



Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission



Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission

जल जीवन मिशन हर घर जल ग्राम कार्ययोजना (वी०ए०पी०) आर्यावर्त सेवा एवं विकास संस्थान, लखनऊ

जल सबकी सभी गतिविधियों की पहचान करना जो ग्राम समुदाय की जीवन सुगमता को बेहतर बनाने में मदद करती है। ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी०ए०पी०/पानी समिति/प्रयोजना समूह आदि द्वारा तैयार की जाती है और वी०ए०पी० को प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम स्तर में अनुमोदितका जाती है। आई०ए०ए० द्वारा मार्गदर्शन/सहायता प्रदान किया जाता है।

1. तैयारी की तारीख ०१/०५/२०२३ में उपस्थित ग्राम जासियो की संख्या-५५
ग्राम स्तर में अनुमोदन की तारीख _____
वी०ए०पी० को प्रस्तुत किये जाने की तारीख _____
2. ग्राम का नाम पुलवा
ग्राम पंचायत का नाम पुलवा
विकास खण्ड का नाम पुलवा
जनपद का नाम मिर्जापुर
राज्य का नाम उत्तर प्रदेश
ग्राम जनगणना कोड _____
यदि लागू हो तो, बस्तियों की संख्या और उनके नाम _____

3. ग्राम पंचायत संकल्प _____ संख्या, संबंधी कुड़ों को और ५५ संख्या, लपटा घोंने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित अक्षर पर अर्थात् १० घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले एल०पी०पी०पी० जल की आपूर्ति वर्ष _____ तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिये एल०पी०पी० प्रदान करना।
हम ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंतर्ग्राम जल आपूर्ति अवसंरचना के अपनत्व, प्रबन्धन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकासों का सम्मान करेंगे उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संप्रदित नहीं करेंगे। हम अपने गंदे जल की व्यवस्था करेंगे और मीठे/साफ जल को बचावेंगे। यह संकल्प लिया जाता है कि सूजी/लागत का १०% प्रतिशत और रख-रखाव लागत के परिगणित हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबन्धन में योगदान किया जाएगा। पानी की गुणवत्ताका प्रमाण वत्र वी०ए०पी०/आर०ए०पी० विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।
- II. ग्राम पंचायत और /या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी०ए०पी०/पानी समिति/प्रयोजना समूह आदि का विवरण

4. कौन सी समिति ग्राम पंचायत में जल आपूर्ति योजना की आयोजना, कार्यान्वयन, प्रबन्धन, प्रचालन और रख-रखाव का नेतृत्व करेगी?
ग्राम पंचायत और/या उप-समिति पुलवा
समिति को क्या कहा जाता है जल जीवन मिशन एवं स्वच्छता समिति
समिति के अध्यक्ष का नाम पुलवा
लिंग मिर्जापुर
आयु २३

क्र.सं.	सदस्य का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	पुलवा	पुरुष	२३	०८८	अध्यक्ष
2	अशोक कुमार	पुरुष	५५	५८	सचिव
3	मिर्जापुर	॥	५०	०८८	कोषाध्यक्ष
4	शिवकुमार	॥	३०	०८८	सदस्य
5		॥	५५	०८८	सदस्य

6	रफाउदान	पुरुष	50	08C	झरस्य
7	भुतारक	"	45	08C	बादस्य
8	सुल्तान	"	59	08C	"
9	कमलेश	"	45	08C	"
10	दीनानाथ	"	51	08C	"
11	रीवा	महिला	51	5C	"
12	कोपिल्या	"	48	08C	"
13	मनिमति	"	38	08C	"
14	अरितेश	पुरुष	33	08C	"
15	सुभावती	महिला	51	08C	"

III- सामान्य विवरण

6.	2011 की जनगणना के अनुसार	वर्तमान पंचायत/आगनवाडी रिकार्ड के अनुसार
	जनसंख्या 750	जनसंख्या - 1228
	परिवारों की संख्या 150	परिवारों की संख्या 245
	महिलाओं की संख्या 309	महिलाओं की संख्या 438
	पुरुषों की संख्या 335	पुरुषों की संख्या 584
	बच्चों की संख्या 186	बच्चों की संख्या 206
	एफ0एच0टी0सी0 की संख्या	एफ0एच0टी0सी0 की संख्या

7. जनसंख्या अनुमान

मध्यवर्ती चरण - वर्तमान से 15 वर्ष वर्तमान जनसंख्या से 18 प्रतिशत वृद्धि

किलोमीटर/दिन के0एल0डी0 अतिम चरण वर्तमान से 30 वर्ष वर्तमान जनसंख्या में 22 प्रतिशत वृद्धि
किलोमीटर/दिन के0एल0डी0

8. वर्तमान मछली संख्या पशुपालन रिकार्ड 1100

9. कृषि फसल पैटर्न खरीफ रबी

प्रमुख फसलें	खरीफ	रबी
गन्ना		
धान	✓	
मक्का		
कपास		
गेहूँ		✓
अन्य		

10. जीसत जल वर्षा मिमी0 में 13mm

11. स्थलाकृति समतल, बलान, आदि समतल

IV- स्थिति विश्लेषण

12. क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? हा / नहीं ✓

13. ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

14. क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? हा / नहीं ✓
ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

क्र0 सं0	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफ0एच0टी0सी0 उपलब्ध है? हा/नहीं	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? हा/ नहीं	सेखा गड्डों की उपलब्धता? हा/ नहीं

1	स्कूल	हाँ	नहीं	नहीं
2	जागनवाडी	॥	॥	॥
3	स्वास्थ्य केंद्र	॥	॥	॥
4	ग्राम पंचायत भवन	॥	॥	॥
5	अन्य	॥	॥	॥

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता 67590 जनसंख्या दर 55 के०एल०डी० प्रतिव्यक्ति

मेशिनो के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता 55 के०एल०डी० प्रतिव्यक्ति

मेशिनो कुंडों की आवश्यक संख्या _____

मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर _____ के० एल० डी०

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर _____ के०एल०डी०

पानी आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गांव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/चकवात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति

17. आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टकियों, रेल गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।

18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आर्थिक कार्य, स्रोत को मजबूत करनेका इतिवृत्त

19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त

पानी की गुणवत्ता

20. फील्ड परीक्षण किट/वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की बीकरी के लिए अभिनिर्धारित तरीके _____

21. सैनेटी निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तरीके _____

22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा/प्रस्तावित पेयजल स्रोतों के पानी की गुणवत्ता स्रोत का नाम अवस्थिति _____

स्रोत	मापदण्ड	तरीका	परिणाम
	गंदगी	दृश्य तुलना	
	पीएच	पट्टी रंग तुलना	
	पूर्ण लवणता	टिट्रिमेट्रिक विधि	
	पूर्ण क्षारीयता	टिट्रिमेट्रिक विधि	
	क्लोराइड	टिट्रिमेट्रिक विधि	
	अमोनिया	दृश्य रंग तुलना	
	फास्फेट	दृश्य रंग तुलना	
	अवशिष्ट क्लोरीन	दृश्य रंग तुलना	
	आयरन	दृश्य रंग तुलना	
	नाइट्रेट	दृश्य रंग तुलना	
	क्लोराइड	दृश्य रंग तुलना	
	आर्सेनिक हाट स्पॉट में	दृश्य रंग तुलना	

कपड़े धोने/ स्नान करने का स्थान

23. यह संभावना है कि गांव के कुछ गरीब इलाकों में कपड़े धोने/स्नान करने के लिए या नल कनेक्शन के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसे अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिनमें कपड़े धोने/स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं

अभिनिर्धारित स्थानों का नाम	घरों की संख्या	आबादी
	15	45

सोत स्थायित्व

24. भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरेडेल रिचार्ज संरचना है? हा/नहीं
25. गांव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका काया कल्प/नवत कार्य किया जाना आवश्यक है।

गंदे जल का प्रबंधन

26. उत्पन्न गंदे जल जल आपूर्ति का 65 प्रतिशत _____ कैलकुलेटिंग अलग-अलग सौख्य गडबो वाले परिवारों की संख्या _____

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सौख्य गडबो की आवश्यकता है 40

आवश्यक सानुदायिक सौख्य गडबो की संख्या 5

क्या अपशिष्ट तलछट बालक की आवश्यकता है? हा / नहीं

यदि हा तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है

यदि नहीं तो गंदे जल के प्रबंधन के लिए कौन से अन्य उपाय अपनाए जाने चाहिए

III- जल आपूर्ति योजना

27. निम्नलिखित में से कितने श्रेणी के तहत एफओएचटीसी प्रदान किए जाएंगे

- अतिम छोर तक पहुंच के लिए पूर्ववर्ती एनओएसटीसी के तहत शुरू की गयी योजनाओं की रेट्रोफिटिंग
- पूर्ण हो चुके आरओ डब्ल्यूएसटी की रेट्रोफिटिंग ताकि इसे जेओएसटी के अनुकूल बनाया जा सके
- निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल /सिग वाटर/ स्थानीय या घसततीय जल वाले गांवों में एस्वीएसटी
- शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गांवों में एस्वीएसटी
- वाटर ग्रिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस्वीएसटी
- मिनी सौर ऊर्जा आधारित पीडब्ल्यूएसटी जो एकल/आविकारी बस्तियों में स्थित है।

28. अभिनिर्धारित जल स्रोत _____ तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना _____ इस योजना के लिए

अभिनिर्धारित भूमि
को सौंप दी जाएगी

यह तारीख, जिस पर यह भूमि पी०एच०ई०डी०/आर०डब्ल्यू०एस०
योजना की लागत DRR के अनुसार भारत सरकार का हिस्सा

राज्य सरकार का हिस्सा

ग्राम नचायत/समुदाय का हिस्सा

0
अधिकतम 10/

व्यक्तिगत/घरेलू जरादान

वार्षिक प्रभालन व रख-रखाव शुल्क

व्यक्तिगत/घरेलू

मासिक जल आपूर्ति शुल्क/प्रयोक्ता शुल्क

कोई दुरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित

पी०डब्ल्यू०एस०

III- मेल-जोल

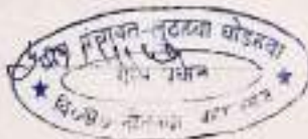
निम्नलिखित तालिका में उन समाविष्ट योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि/निधि मेल-जोल
समय है। ग्राम समुदाय द्वारा ग्राम की आवश्यकताओं के अनुसार अभिनिर्धारित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाने हैं।

29-

योजना का नाम	केंद्र/राज्य सरकार का विभाग	समाविष्ट गतिविधियां जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
घाटहण वित्त आयोग ✓	ग्राम नचायत ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट सेरेनेज सिस्टम आदि।	राज्य निधि
स्वच्छ भारत मिशन एन०डी०एन०-जी०	पूजल एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट लोचता गड्डे व्यक्तिगत/सामुदायिक अपरिष्कृत, ललछट तालाब आदि।	ग्रामीण निधि
एन०डी०एन०आर०ई०जी०एस०	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्रकृतिक सततधन प्रबंधन एन०आर०एन० घटक के तहत स्वी जल सहाय गतिविधियां	अनुसूचना स्वाता से VWSC
एकीकृत वाटररोड प्रबंधन कार्यक्रम आइ०एच०डब्ल्यू०एन०पी०	भूमि सहायन विभाग	वाटररोड प्रबंधन/आर०डब्ल्यू०एस० / कृषि पुर्नभरण जल निकाषों का निर्माण / बुद्धि आदि	
जल भण्डारों की मरम्मत, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल सहायन, नदी विभाग और गंगा सहायन विभाग	बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना आर०के०पी०आई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण	वाटररोड से सम्बंधित कार्य	
स्वानमत्री कृषि सिंचाई योजना पी०एच०ई०डी०एस०आई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक सफल दाली विभिन्न फसलों के लिए सूक्ष्म-सिंचाई का प्राप्तान, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
हातेपुरक वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	इन्फेक्शन, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुर्नजनन, वाटररोड विकास आदि।	
स्वानमत्री कौशल विकास योजना पी०एच०ई०डी०एस०आई०	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर०डब्ल्यू०एस० योजनाओं के लिए	

		आवश्यक मानव ससाधनों के लिए कौशल विकास प्रशिक्षण आदि	✓
समग्र शिक्षा	मानव ससाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	✓
आकाशी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	थला कलेक्टर के पास उपलब्ध विधेकावीन निधियों के तहत जल सफाया गतिविधियां	
जिला खनिज विकास निधि डी०एम०ए०ए०	राज्य	बड़े पैमाने पर जल सफाया गतिविधियां	
एन०पी०एल०ए०डी०	संरक्षकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय एन०पी०एल०डी०	अंत ग्राम अवसरचना	
एन०एल०ए०एल०ए०डी०	राज्य	अंत ग्राम अवसरचना	
सचिवालय के अनुच्छेद 275 1 के तहत अनुदान / जनजातीय उप योजना टी०एस०एस०	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंत ग्राम अवसरचना	
दानदाता / प्रायोजक			
			✓

अध्यय के हस्ताक्षर



पी०एच०डी०डी० / आर०डब्ल्यू०एस० विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर

आई०एस०ए० प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर यदि लागू हो

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् पी०डब्ल्यू०एस०डी०/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि का अध्यक्ष

ग्राम पंचायत सचिव का नाम और फोन नम्बर

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नम्बर

पानी की गुणवत्ता की चौकसी सुनिश्चित करने के लिए 5 महिलाओं के नाम और फोन नम्बर

1

2

3

4

5

ए आपरेटर का नाम और फोन नम्बर